

ICT、IoT、AI、効率的エネルギーシステムなどの先端技術を活用したスマートコミュニティを実装する試みが日本各地で行われつつある。本講義では、ICT、IoT等の先端技術の活用を試みている実践事例に関わる企業担当者（及び自治体担当者）を招き、その実践の先に見える新しい都市の在り方、そうした試みを進めるための産官民の連携のあり方について、外部講師、担当教員、院生で議論する。

○ 2時間(18:40-20:05, 20:10-21:35)続き

○ 講義内容

全体コーディネーション

江井 仙佳 氏 株式会社NTTデータ経営研究所 地域未来デザインユニット ユニット長
小泉 秀樹

1回目：7/15：ビッグデータから見る都市・建築
吉村 有司 氏 東大先端研准教授

2回目：7/22：「NTTのまちづくり・スマートシティへの取り組み」
大成洋二郎氏 日本電信電話株式会社 新ビジネス推進室 課長

3回目：7/29：＜調整中＞

① 「健康、Well-beingとデジタルが融合したまちづくり」
北野浩之氏 NTTデータ経営研究所 アソシエイトパートナー さん

② 「社会課題解決型プロジェクトのつくりかた」
石川淳哉氏 株式会社ドリームデザイン 代表取締役

4回目：8/5：「サステナブル・スマートタウン（SST）を通じたプロジェクトデザイン論」
坂本道弘氏 パナソニック オペレーショナルエクセレンス株式会社ビジネスソリューション本部

講義の進め方

6限 外部講師からの講義、質問

7限 院生を含めた都市の未来に対するディスカッション

○ ZOOM meeting:

スマートシティ論

<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/92776902415?pwd=S2dxTi9PSTh2ZFdROHlnUDVlQTNtUT09>

○ 評価

出席、ディスカッションへの参加状況

○ 出版企画への展開を想定